

# PRZEGŁĄD HODOWLANY

MIESIĘCZNIK ILUSTROWANY

POŚWIĘCONY

TEORJI I PRAKTYCE HODOWLI ZWIERZĄT DOMOWYCH

ORGAN POLSKIEGO TOWARZYSTWA ZOOTECHNICZNEGO

1523  
III  
CZASOP.  
6(1932)

ROK VI

Biblioteka Jagiellońska



1003123346

65

W A R S Z A W A 1 9 3 2

## S P I S   R Z E C Z Y.

A r t y k u ł y .	St.	—	St.
Alexandrowicz Stefan inż. Urządzenie chlewni w majątku Wielkie Soleczniki.	148	— Przyczynek do wiadomości naszych o rasach bydła rogatego importowanego do Polski.	187
Andruszewski Zygmunt inż. Hodowla zarodowa trzody chlewnej w Małopolsce Wschodniej.	134	— Postępy zastosowania sztucznego zapładniania zwierząt domowych w Rosji Sowieckiej.	260
Appenheimer Edward inż. Hodowla zarodowa trzody chlewnej w Wielkopolsce	145	Rostafiński Jan prof. dr. i Krystyna Patocka. Próba tuczenia świń słoninowych cukrem białym i ziemniakami.	75
Baird Edward inż. Obecne warunki pracy nad podniesieniem hodowli zwierząt.	1	Różycki Karol prof. Wartości bobiku i otrąb żytnich przy opasie trzody chlewnej na boczki.	7
Basiński Tadeusz. Produkcja smalcu wieprzowego w Polsce.	173	— Zagadnienie najwyższych ilości ziemniaków przy tuczu boczaków.	72
Bekoniarstwo i jego produkcja	165	— Pierwsze sprawozdanie stacji kontroli trzody chlewnej w Starym Brześciu za rok. 1931	80
Chramiec Józef inż. Wpływ owsa na mleczność i zawartość tłuszczu w mleku.	45	— Uwagi o pierwszym sprawozdaniu stacji kontroli użytkowości trzody chlewnej w Starym Brześciu.	94
Ciemnołoński Józef inż. W sprawie hodowli trzody chlewnej.	115	— Próba teoretyczna ujęcia opłacalności produkcji boczaków, na podstawie dotychczasowych doświadczeń.	104
Dusoge Wacław inż. Krótka charakterystyka ras trzody chlewnej.	117	— Rozważania i badania w sprawie norm żywienia dla boczniaków.	227
— Hodowla zarodowa trzody chlewnej w województwach centralnych.	122	— Wartość otrąb żytnich przy opasie trzody chlewnej na boczki.	255
Konopiński Tadeusz doc. dr. Rozwój eksportu trzody chlewnej i jej przetworów z Polski.	158	— Indywidualna zdolność wyzyskiwania paszy przez trzodę chlewną.	287
Królikowski Janusz inż. Nieco o wpływie żywienia niektórymi paszami treściwymi na jakość masła.	52	Schmaeling Roman inż. Hodowla zarodowa trzody chlewnej na Pomorzu.	111
Lewandowski Józef inż. XI przetarg połączony z premjowaniem stadników rasy niezinnej.	15	Stec Jan inż. Hodowla zarodowa trzody chlewnej w Małopolsce Zachodniej.	137
Malarski H. prof. dr. i Szymański A. dr. „Odgoryczanie łubinu przez zakiszanie go razem z paszami soczystymi.	289	Szczekin-Krotow Włodzimierz. Normy wychowu bydła.	10
Markijanowicz Michał. Hodowla trzody chlewnej na tle warunków rolniczych w Polsce.	110	— Wychów cieląt w okresie pojenia mlekiem.	39
— W sprawie podniesienia jakości naszego bekonu.	261	— Wyniki kontroli mleczności w Polsce w r. 1930/31.	190
Mataszewski Stefan inż. Badania pastwiskowe w Zakładzie Doświadczalnym Uprawy Torfowisk pod Sarnami.	47	— Prądy krwi w hodowli bydła czerwonego polskiego.	229
Prawocheński Roman prof. Rumuński Instytut Zootechniczny w Bukareszcie.	37	— Żywienie cieląt paszami suchymi i soczystymi.	294
		Szumowski Paweł inż. Wyniki badań statystycznych nad dziedzicznością u bydła mlecznego.	304
		Trylski Zb. inż. Wykres kontroli produkcji dla obory.	195



Turowa Jadwiga inż. Sprawozdanie z konkursu producentów drobiu prowadzonych przez C. T. O. i K. R. w 1931/32 roku.	264	Iohannsen Ivar prof. Sex inheritance disproved. (Twierdzenie o przekazywaniu określonej płci jest błędne). R. P.	S'r.
Wiszniewski Eugenjusz inż. Wyniki działalności organizacji rolniczych w dziale popierania hodowli trzody typu bekowego w okresie od 1.X.31 do 31.III 32 r.	119	Kříženecký Jaroslav. Bisherige Erfahrungen über d. Einfluss d. inneren Sekretion auf Ernährung und Stoffwechsel d. landw. Nutztiere. (b) (Dotychczasowe doświadczenia nad wpływem wewnętrznego wydzielania na odżywianie i przemianę materji zwierząt gospodarskich). R. P.	203
Witsman J. inż. O paszy AJW.	240	„Pig Breeders Annual 1931/1932”. (Rocznik hodowcy świń). R. P.	19
Wnorowski Zygmunt inż. Rozwój i znaczenie „terenów zielonych” w Belgji w świetle cyfr.	198	Piotrowski Jan. Zagadnienie Polskiego Eksportu Mięsnego. Dr. T. Konopiński.	20
Wróblewski Wacław inż. Konkursy wychowu cieląt w województwach centralnych i wschodnich.	300	Sborník rabot po kombinirowannym kormam. (Zbiór prac o paszach kombinowanych). R. P.	203
Zabielski Zdzisław inż. Z działalności Stacji Zootechnicznej w Borowinie.	99	Scudoba Vyroba Zivocisna v CSR. (Stan produkcji zwierzęcej w Czechosłowacji). R. P.	203
Zawadzki J. Znaczenie marchwi pastewnej w żywieniu zwierząt.	18	Stockklausner dr. und Daum Fr. Fütterungsversuch mit Roggenkleie an Milchkühen. (Doświadczenie z żywieniem krów mlecznych otrębami żytnimi). R. P.	19
Żelaski L. inż. Wędliniarstwo.	175	Szuman J. dr. Rocznik Hodowcy Drobiu. W. P.	242
		Trautmann T. Die Beeinflussung d. tierischen Organismus durch phosphatreiche Nahrung. (Wpływ żywienia paszami bogatemi w związki fosforowe na organizm zwierzęcy). R. P.	177

#### Przegląd piśmiennictwa.

Abderhalden E. Studien über den Einfluss bestimmter Nahrungsarten auf den Gesamtzustand des tierischen Organismus. (Studja nad wpływem określonych sposobów żywienia na ogólny stan organizmu zwierzęcego). J. S.	18	„Trudy Wołogodzkiego Moloczno-Choz. Instituta”. (Prace Wołogodzkiego Instytutu Mleczarskiego). R. P.	19
Brooks H. I. „The influence of environmental temperature on the percentage of butterfat in cow's milk”. (Wpływ temperatury otoczenia na % tłuszczu w mleku). R. P.	204	Ueber die Beifütterung von Mineralstoffen bei d. Fütterung v. Milchkühen. (O dodawaniu związków mineralnych przy żywieniu krów mlecznych). R. P.	19
Dechambre P. L'appréciation des taureaux par la méthode de l'index. (Ocena stadników metodą wskaznika). W. S.-K.	203	Wenck E. Ueber die Beziehungen zwischen der Entwicklung d. Saugferkel und ihren späteren Mastleistungen. (O zależności między rozwojem prosiąt oseków a późniejszą zdolnością do opasu). R. P.	177
Esskuchen E. Entwicklung und Stand der Zuchtviehausfuhr nach dem Kriege. (Stan i rozwój powojenny eksportu zwierząt hodowlanych z Niemiec). J. D.	20	Zwagermann C. Die Factoren, welche, abgesehen von der Fütterung, die Leistung des Milchviehes beeinflussen. (Czynniki, które poza żywieniem wpływają na wydajność bydła mlecznego). W. S.-K.	204
Gärtner prof. Vererbung beim Schwein. (Dziedziczność w hodowli trzody). R. P.	177	Züchtungskunde — miesięcznik naukowy Niemieckiego Towarzystwa Zootechnicznego. J. D.	205, 309
— Stand der Tierhaltung in Deutschland. (Stan zwierząt domowych w Niemczech). J. D.	242	Z instytucji i zrzeszeń hodowlanych	str. 21, 55, 178, 205, 271, 310
Ihnatowicz Z. Podstawy produkcji zwierzęcej. W.	203	Kronika	str. 23, 59, 181, 243, 272, 313
		Adresy hodowców	str. 23, 59, 181, 206, 243, 272, 313
		Wiadomości targowe	str. 25, 61 183, 208, 245, 274, 315

## DODATEK „OWCZARSTWO”.

### BIULETYN KOMITETU DLA SPRAW OWCZARSTWA PRZY POLSKIEM TOWARZYSTWIE ZOOTECHNICZNEM.

#### Artykuły.

Alkiewicz Witold. Mysli o owczarstwie polskim.	65	— W sprawie importu owiec mięsnych z Francji.	Str 279
Jełowicki St. inż. Zagadnienie konsumpcji mięsa owczego.	249	Malarski Henryk prof. dr. W sprawie doświadczalnictwa w dziedzinie żywienia owiec.	277
Kączkowski B. J. inż. Zakres działalności i program pracy Polskiego Instytutu Węlnozawczego.	279	Markijanowicz Michał. Produkcja kozuchów.	29
		— Organizacja obrotu wełną krajową.	319
		Szemiński Stefan. Owca mleczna wschodnio-fryzyjska, jej chów i żywienie.	282, 324



- |  |      |  |                                 |
|--|------|--|---------------------------------|
| Altenkirch Dr. Kann man rohe Kartoffeln an Schafe verfüttern. (Czy można paść owce surowymi ziemniakami). St. Sz.  |      |  |                                 |
| Auchinachie D. W. The effect of lime and cod-liver oil on sheep fed on a calcium deficient ration. (Wpływ wapna i tranu na owce, żywione dawkami niedostatecznie zasobnymi w wapń). R. P.  |      |  |                                 |
| Budelot G. Le commerce des peaux d'astrakan. (Handel skórami karakułów). M. M.   |      |  |                                 |
| Heinichen Wolfgang. Bericht über einen Fütterungsversuch an Schafen mit Maizenafutter). Sprawozdanie z doświadczeń przeprowadzonych nad żywieniem owiec maizena). Z. K.  |      |  |                                 |
| Holleben H. Vererbungsversuche an reziproken Kreuzungen mit Karakul — Merino-Fleisch — und Hampshire-Down — Schafen unter besonderer Berücksichtigung des postembryonalen Zustandes bis zum Alter von 45 Tagen. (Doświadczenie nad dziedziczeniem w krzyżowaniu owiec karakułów, merynosów mięsnych oraz Hampshire Down'ów, ze szczególnem uwzględnieniem pcebrjonalnego stanu do wieku 45 dni). St. Sz. |      |  |                                 |
| Kereszturi P. 100 gyapjuminto finomságának meghatározása, gyakorlati, mikroszkópi és sulyméresi eljárásal. (Określenie grubości 100 próbek wełny, drogą badań mikroskopowych mierzenia karbików i t. p.). St. Sz.  |      |  |                                 |
|  | S r. | Lawrow W. Ueber den antineuritischen Faktor (B) in der Schafmilch. (Czynnik antyneurytyczny (B) w mleku owczem). Sz. Szemiński   | Str. 284                        |
| 251  |      | Legendre G. Les qualités d'une bonne carcasse de mouton. (Cechy dobrej tuszki baraniej). M. M.   | 252                             |
|  |      | Popova — Wassina E. T. „A naked lamb". (Nagie jagnię). St. Sz.   | 224                             |
| 284  |      | Pospiełow S. Karakulewodstwo. (Hodowla karakułów). R. P.   | 224                             |
| 252  |      | Schermer S. u. A. Kaempfer. Neue Ergebnisse über die Vererbung d. Blutgruppen bei den Haustieren. (Nowe wyniki w dziedziczeniu grup krwi zwierząt domowych). R. P.   | 252                             |
| 252  |      | Tänzer E. Die Wirkung des Hochgebirgsklimas auf Wolle. (Wpływ klimatu wysokogórskiego na wełnę). St. Szemiński.  | 284                             |
|  |      | Wohlrab W. Dr. Rentable Lämmermast auf Dauerweiden. (Popłatny opas jagniąt na pastwiskach trwałych). St. Szemiński.  | 284                             |
| 251  |      | Veghelyi E. A jödetetés befolyása a sroptató anyajuhok es a bärányok fejlödésére, valamint a gyapjú hozamára és minöségére. (Wpływ jodu na rozwój owiec-matek i ich jagniąt, oraz na wydajność i gatunek wełny). St. Sz. | 251                             |
|  |      | Kronika  | str. 34, 67, 224, 252, 281, 327 |
| 251  |      | Informacje handlowe  | str. 226, 254, 286, 327         |